

# BEST AVAILABLE COPY

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08111692 A

(43) Date of publication of application: 30.04.96

(51) Int. CI

H04L 12/66 H04L 12/46 H04L 12/28

(21) Application number: 07001539

(22) Date of filing: 09.01.95

(30) Priority:

19.08.94 JP 06195620

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor;

FUJINO YUICHI AZEGAMI SHUICHI SUDA YASUSHI SAKATANI TORU

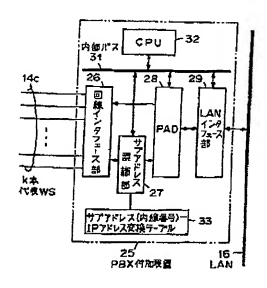
## (54) LAIN-PBX COMMUNICATION EQUIPMENT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To enable bidirectional conversation between a LAN and a private branch exchange (PBX) by providing a PBX adder equipped with a transmission system converting device for coupling the LAN and the PBX and for mutually converting the transmission systems of the respective LAN and PBX.

CONSTITUTION: The number of a PBX adder 25 is dialed from a digital telephone set (line wire). The PBX connects that call incoming public line to the PBX adder 25 by using an extension line 14c. A call originating signal outputted from the PBX is inputted to the device 25 and inputted to a line interface part 26. Concerning the inputted call originating signal, an IP address is set by using a sub-address (extension number)/IP address translation table 33 at a sub-address recognizing part 27. Next, the call originating signal is made into a packet by a PAD part 28. In this case, for that packet, the IP address is set to its control data as a call incoming destination address. This voice packet is transmitted through a LAN 16 to the destination of the IP address.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



[0010]

[means for solving the problem]

This invention relates to a LAN-PBX communication apparatus in which a LAN composed of a plurality of information processing terminals and PBX which accommodates a plurality of digital telephones in local channels are installed in a same local area. This apparatus adopts a constitution in which an added-to-PBX device is connected to at least one local channel which is in turn connected to a PBX and, from a call accepted by the added-to-PBX device to a information processing terminal which corresponds to the address subsequently input, digital audio signal input through the PBX is packeted and sent via the LAN. By adopting such a constitution, the LAN and the digital PBX are combined by the added-to-PBX device, thereby allowing digital telephones connected to a public line or digital extension telephones and PC/WSs connected to the LAN to interact with each other through the added-to-PBX device. In addition, the added-to-PBX device is given a means for storing callings as a digital data which are arrived at a digital local channel which is allocated a representative number. It makes fax audio data accessed from a public line by means of one of the representative numbers capable of being accepted by the added-to-PBX device thereby making the address of the data identifiable, making the data classifiably storable in a PC/WS to which an added-to-PBX is connected, and making it possible to send an e-mail to the user who has the corresponding address to the effect that data addressed to hem/her are stored.

PHONE NO.: 773 3388467

Mar. 02 2006 10:31AM P4

05- 5-1); 9:16PM:

X1E-135A 3/1

2/ 20

(19)日本国将許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出層公開發得

特開平8-111692

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

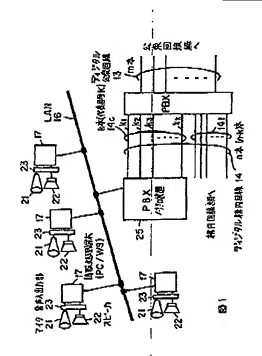
(51) LatCL\* 級別配身 庁内数率器員 FΙ HG4L 12/66 技術表示箇所 12/46 12/28 9466-5K HO4L 11/20 R 11/00 C 警査商家 米謝水 請求項の数17 OL (全 19 頁) (21)出願書号 **特原平7-1539** (71) 出類人 000004226 日本配合用語株式会社 平成7年(1995) 1月9日 東京都新存区西新宿三丁目19番2号 (72)発明者 政府 雄一 (31) 優売権主衆番号 特朗平6-195620 東京都千代田区内等町1丁目1番6号 日 (32) 经先日 平6 (1994) 8 月19日 本電信電話株式会社內 (33) 任先格主隶国 日本(17) (72) 契明者 路上 任一 **北京都千代展区内幸町1丁目1番6号** 日 本氧倍氧医株式会社内 (72)発明者 須田 必史 東京都干代田区内幸町1丁目1番6号 日 本電信電影探式会社内 (74)代理人 并理士 草匠 卓 最終質に続く

#### (54) 【発列の名称】 LAN-PBX間通信装置

#### (57)【契約】

【回的】 LAN-PBX間において相互に音声通信を するとさができるLAN~PBX関連信装置を提供す ℧.

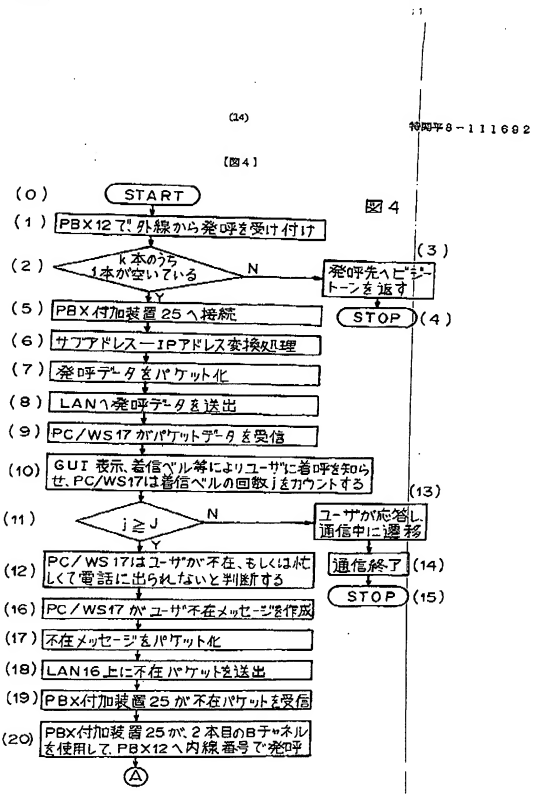
【構成】 音声入出力概器を将する複数の情報処理端末 から構成されたLANと、複数の電路機をPBXに収容 した様的回線網とが同一様内に設置されたLAN-PB X間通信装置において、代表番号が割り当てられ、LA NとPEXを結合し、LANにおける伝送系体と構内回 線交換側における伝送系体とを相互に変換する伝送系体 変換装置を有するPBX付加装置を具備するLAN-P BX間巡信装置、および、PBX付加装置は、更に、代 表番号が割り当てられたディジタル機内回線に着信した 呼をディジタルデータとして管積する装置を有するLA N-PEX随通信装置。



# 15/ 20

FROM : MILTON S GERSTEIN

05- 5-13: 9:16PM:



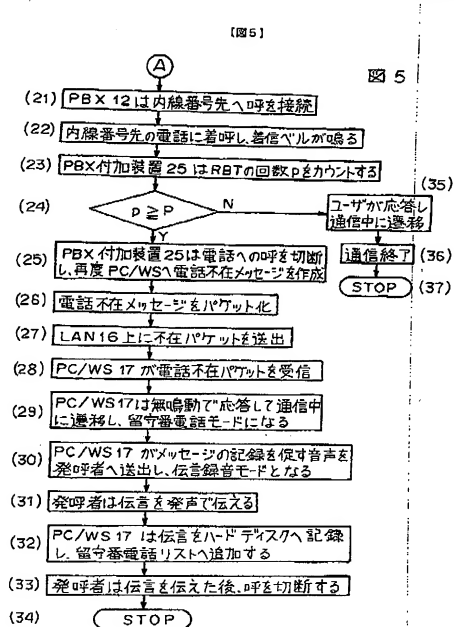
05- 5-1); 9:16PM;

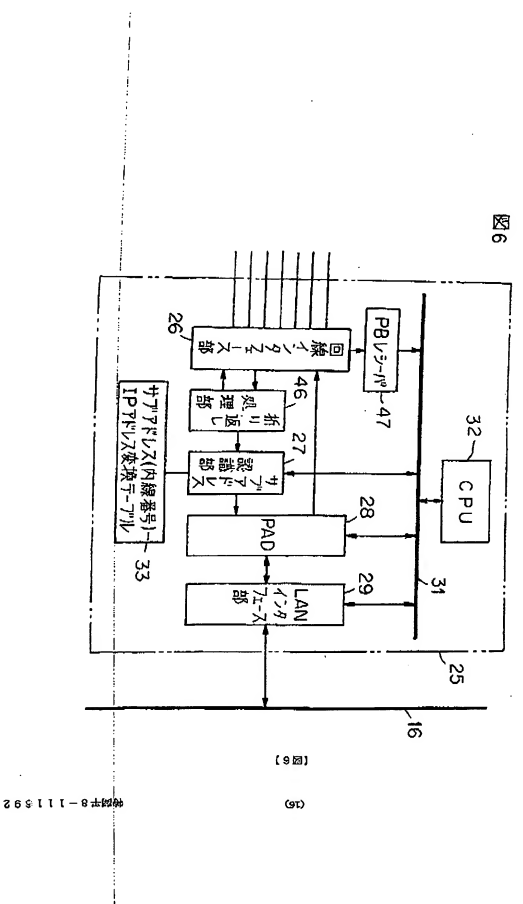
# 16/ 20

(15)

特阻平8-111692

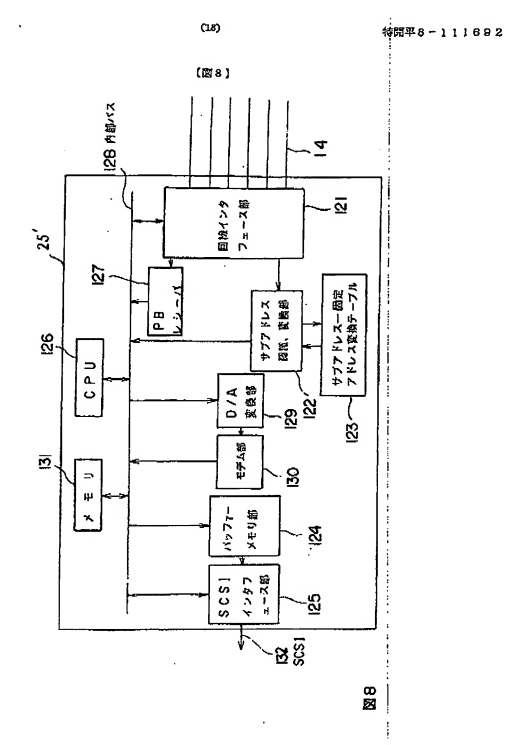
; 1





05- 5-10. 9:16PM:

# 19/ 20



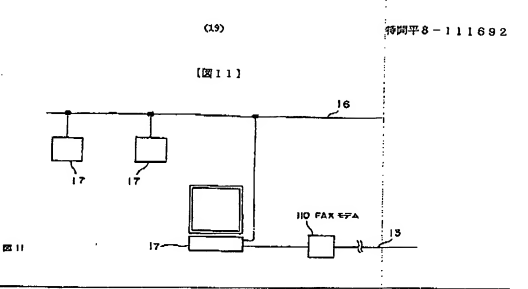
PHONE NO. : 773 3388467

Mar. 02 2006 10:34AM P11

; 1

05- 5-10: 9:16PM:

# 20/ 20



フロントページの続き

(72) 列明者 阪谷 徴

果京都干代田区内全町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社内

:1

PHONE NO.: 773 3388467

05- 5-10; 9:18PM;

# 3/ 20

(2)

特別平8-111692

#### 【特許滑求の範囲】

【請求項 I 】 管単入出力機器を有する複数の情報処理 端末から構成されたローカルエリアネットワークと、複 数の電話機を構内回線交換機に収容した構内回線網とが 同一構内に設置されたLAN-PBX間通信装置におい て、

代表番号が割り当てられ、ローカルエリアネットワークと権内関線交換機を結合し、ローカルエリアネットワークにおいる伝送系体と権内回線交換機における伝送系体とを相互に交換する伝送系体変換数置を有するPBX付 10 加装置を具備することを将徴とするLAN-PBX関通信数置。

【請求項2】 請求項1 に記載されるLAN-PBX間 通信装置において、伝送系体変換装置は、標内回線交換 概を介して入力されたアドレスとディジタル音声信号をパケット化してローカルエリアネットワークを介して、アドレスと対応した情報処理端末へ送出し、ローカルエリアネットワークより受信された音声パケットをディジタル音声信号に変換して構内回線交換機へ送出する装置であることを特徴とするLAN-PBX関連信装置

【請求項3 】 請求項2 に記載される LAN-PBX 間 通信装置において、PBX付加装置はローカルエリアネットワークより受信した音声パケット中の代表番号に続いて入力されたアドレスを電話番号として構内回線交換 級に発呼する装置を有するものであるととを特徴とする LAN-PBX 間通保装置。

【請求項4】 翻求項3に記載されるLAN-PBX間 通信装置において、PBX付加装置は極内固線交換機か ちのサブアドレスと、情報処理端末に与えられている既 有アドレスとを変換するアドレス変換テーブルと、変換 テーブルを使用してサブアドレスを固有アドレスに変換 して音声パケットを情報処理端末へ送出するアドレスを決定する設置を有するものであることを特徴とするLAN-PBX間通信装置。

【請求項5】 請求項4に記載されるLAN-PBX間 通信装置において、サブアドレスは程内回線交換機に収容されている構内回線に対する内線番号であることを特徴とするLAN-PBX関連信装置。

【請求項6】 請求項5 に記載されるLAN-PBX問 通信装製において、役声バケットが送出された関右アドレスの情報処理端末が語中或は応答しない場合、PBX付加装置内において、その入力されたディジタル音声信号を折り返す装置と、その折り返されたディジタル音声信号を、固有アドレスの変換に使用したサブアドレスを構内電話機の内線番号として構内回線交換機に発呼する装置を有することを特徴とするLAN-PBX間運信装置。

【請求項7】 請求項2 および請求項6の何れかに記載 ちのデータである場合に受信したデータをアナログデーされるLAN-PBX間通信装置において、ローカルエ タに変換するD/A変換部を有し、情報処理端末はアナリアネットワークに送出された音声パケットを情報処理 50 ログに変換されたFAXデータを復号して画像データと

端末で受信して、その答項装置に否領する装置を有する ことを特徴とするLAN-PBX問連信装置。

【胡求項8】 請求項2に記載されるLAN-PBX間 通信装置において、PBX付加装置において機話機から入力されたPB信号を認識する装置を有することを特徴とするLAN-PBX間通信装置。

【請求項9】 請求項1ないし請求項8の何れかに記載されるLAN=PBX間遊信装置において、代表番号は外線より直接着信することができる番号であることを特徴とするLAN-PBX間通信装置。

【調求項10】 請求項1ないし請求項6の何れかに記載されるLAN-PBX関連信義置において、代表番号は構内回線交換機の代表番号に対する内線番号であることを特徴とするLAN-PBX関連信義置。

【翻求項11】 請求項1に記載されるLAN-PBX 問題信装置において、PBX付加装置は、更に、代表番号が割り当てられたディジタル存内回線に着信した呼をディジタルデータとして著領する装置を有するものであることを特徴とするLAN-PBX問題信装配。

20 【説求項12】 説求項11に記載されるLAN-PB X間通信装置において、PBX付加装置は、ディジタル 構内回線に着呼した呼の着アドレスの内のサブアドレスを収益するサブアドレス認識部と、サブアドレスを情報 処理端末に与えられている固有アドレスに変換するアドレス変換テーブルと、変換テーブルを参照してサブアドレスを固有アドレスに変換する変換部とを有し、情報処理端末は変換した固有アドレス名でディジタル構内回線に若信した呼のデータを習預する装置と、変換した固符アドレス先に発信した呼のデータを習預したことを知ら 30 せるメッセージをローカルネットワーク上に送出する装置とを育することを特徴とするLAN-PBX間通信装置と

【請求項13】 請求項12に記載されるLAN-PB X間通信装置において、PBX付加技器は、ディジタル 構内回線に若信したサブアドレスを認識した後に、この サブアドレスと共に送出されたデータ種別データに基づ いて若信したディジタルデータの理類を識別する装置を 有することを特徴とするLAN-PBX間通信装置。

【請求項15】 請求項13に記載されるLAN-PB X間通信装置において、PBX付加装置はディジタル機 内回線に若呼したディジタルデータがアナログFAXか ちのデータである場合に受信したデータをアナログデー タに変換するD/A変換部を有し、情報処理端末はアナ ログに変換されたFAXデータを復与して画像データと 05- 5-10: 9:16PM:

4/ 20

(3)

符码平8-111692

して情報処理協定に蓄積する装置を有するととを特徴と するLAN-PBX間通信数置。

【請求項16】 請求項12に記載されるLAN-PB X間頭僧装置において、サブアドレス名として送信相手 の電影番号を使用することを特徴とするLAN-PBX 間通信装置。

【論求項17】 請求項12に記載されるLAN-PB X間通信装置において、PBX付加装置は、発信した呼 がアナログ網からの呼である場合にアナログ電話機のブ を特徴とするLAN~PBX間通信装置。

【発明の詳細な説明】

[00:01]

【産業上の利用分野】との発明は、LAN-PBX問題 信装置に関し、特に、構内回線交換機(PBX)と音声 を入出力することができるPC(パーソナルコンピュー タ)或はWS(ワークステーション)の様な情報処理端 末により様成されるローカルネットワーク(LAN)と か同一解内に設けられた通信装置におけるLANEPB Xとの河の通信をするLAN-PBX間通信装置に関す 20 る.

[0002]

【従来の技術】従来、PBXは、m本の公衆回線とn本 (n>n)の個内回根とを収容し、公衆回線を効率的に 使用することができる装置である。図10に従来のPB Xの構成を示す。1つの程内、例えばビルディング11 の1 階にPBX12が設けられ、PBX12は外線であ る四本の公衆回線13および内線である7本の提内回線 14を収容している。外級である公衆回線13から発呼 された呼は、交換機がPBX12に接続される皿本の回 30 線13の内空いている回線が存在しているものと判断し た場合、その交換機からPBX12のその空き回線に接 続され、PBX12は外線から接続された呼を提内回線 14に接続されている電話機の内の所望の電話機15に 接続してリンガを鳴らず、交換板が、四本の公衆回線1 3がすべて霊がっていると判断した場合は、発呼元にビ ジートーンを選す。また、内線14から発呼する場合 は、毎時機15から提内回線14を介してPBX12に 接続され、PBX12ではPBX12に接続されている 公衆国線13の空き状況を判断し、公衆回線13が空い 40 きないので、ユーザは回ーディシタル音声データを、デ ていればその外線に接続し、空いていなければ電話機1 5にビジートーンを返す。この様にすることにより、公 梁回線」3を有効に使用することができる。

【0003】前記ピルディング11には、松内回線14 と共にデータ単信用のLANとしてイーサネットLAN 16が設置されており、しAN16は各階に設けられて いるパーソナルコンピュータ(PC)、ワークステーシ ョン(♥5)その他の情報処理端末17により構成され ている。通信プロトコルとしてTOP/IPを仮定す

はLAN10を介して相互にデータの送受信をすること ができる。 通常、LAN16上においてコンピュータに よりデータをハンドリングしているが、近年のPC/W S17の発展によりLAN上に音声、映像をパケット化 して音声・映像データとして送受付することができる環 境が整備されつつある。その上に、公衆回線のディジタ 「ル伝送化に伴い、N-ISDNの回線を収容することが できるディジタルPBXも出現し、株内回線の音声デー タもディジタル化され、電話機15としてもディジタル ッシュボタン信号を受信して解読する装置を有すること 20 電路機を使用することができる環境にある。更に、今日 は、PC/WS17は1人に1台の初合で設置される超 勢にある。

; 1

【0004】一方において、下AXは、各個人に設置し てある電話機或はPC/WSとは異なり、常に使用する 機械ではないために、各フロアー攻はセクション毎に1 台程度の割合で設置される場合が多い。また、このFA ×電話番号も自分の電話番号とは異なる番号が複数存在 するととになる。近年、普段型の電話FAX或はFAX モデムの付属するPC/WSをLANに接続し、PC/ WSを介して外線の電話FAXに発酵する様な構成も出 現している。図11を参照するに、図11はFAXモデ ム110の付属した従来のPCI/WS17の構成を説明 する図である。FAXモデム 1/1 0 を使用することによ りPC/WS17を介して外級のFAXに発呼すること ができる。また、岩呼時においては、自動岩呼を指定し ている場合は、食助的にFAXモードとなり、受信した FAXデータをPC/WS17の容積装置に苦掠する。 手動者信時は、岩呼があってから、PC/WS17のア ブリケーションソフトであるFAXソフトを起動してか らFAXデータをPC/WS17の密積装置に習慣す

[00051

【発明が解決しようとする課題】従来、LAN16と稼 内四線14とは互に独立しており、相互にデータ交換を することはできない。即ち、近年においてPC/WS1 7が先達したととにより可能となったLAN上における ディジタル音声データと、N-jISDNによるディジタ ル公衆回叙を収容するディジタルPBXを介する特内回 緑上のディジタル音声データとは相互交換することがで ィジタル機内回線上においてはディジタル電話機15を 使用し、LAN上においてはPC/WS17を使用しな ければならないというユーザイレタフェース上の問題が ある.

【0006】そして、ビルディレグ11内において、本 来設置される目的は異なるとはいえ、同時に設置される LANの投資コストを考慮すると、音声に吸定すればデ ィジタル保内回線としANとが共用できないために2重 役室となりコストが増大するという問題がある。こと る。複数の情報処理論束(以下PC/WSと記す)17 so で、上述した通り、各個人に覚疑機故はPC/WSの様 05- 5-1(; 9:16PM;

5/ 20

(4)

特別平8-111692

な端末が設置される時代になった。しかし、FAX設置 は常に使用する機械ではないので、各フロアー或はセク ション極に1台程度の割合で設置されて共用する場合が 多く、『AXの者留時は、着信内容中の各個人宛の名前 から判断してその宛先を特定し、これを配布しなければ ならないし、配布先に取りに行かなければならない。

【0007】そして、同じセクションの人でもフロアー が異なる場合があり、攻はそのセクションの人数が多い 場合は複数のFAXとFAX番号が付与されて、外部か ら見ると同一じセクションでありながら異なるFAX番 10 号が複数見えるところから、何れの番号に送付すべきか 迷うとににもなる。との場合、複数のFAXの電話番号 に一つの代表番号を付与する代表番号機能を採用すると とができるが、ビジネスセクションが異なる場合、複数 のFAXを触れた設置場所に設置する場合が多く、代表 番号を組んだ場合、どのFAXに着呼したのかわからな いという問題が生ずる。

【0008】また、上述したFAXモデムの付席したP C/WSをLANに接続し、このPC/WSを介して外 線のFAXに接続される構成は、着呼時において、着呼 20 したFAXデータが雏宛のものかはFAXデータを画像 化してから宛先の名前を見なければ判別することができ ず、FAXモデムの付属したPC/WSを個人で使用す る場合は別にして、複数人がFAXモデムを共有使用す る場合は、答信したFAXを宛先毎に分類するととが困 難になる。

【0009】更に、FAXは相手が不在の時に連絡事項 を伝達する有効な装置あるが、電話機の通常使用時に通 信相手が不在の時、音声メモ、音声メッセージを残して おきたい場合は、着信側のユーザが電話機を留守番電話 30 モードに設定しなければならず、通常の電話モードのま までは計声メッセージを残すことができない。この発明 は、ディジタル構内回線上の音声信号とLAN上の音声 データを統合して、ディジタル公衆国線から伝送される 管声信号をPC/WSにより受信し、政はPC/WS1 7からディシタル公衆回線上の電話機に電話をかけると とができるLAN-PBX間通信委屈を提供すると共 に、複数の回線を代表番号で収容し、FAXデータと音 声データを受償するととができるPBX付加装置と情報 処理処束を使用して、公衆回線からFAXを受信し、受 40 信したFAXを画像化して情報処理総末のFAXメール ボックス上に弯殺し、また、音声データの場合はディジ タル省所のまま音声メッセージメールボックス上に蓄積 し、各個人には各個人の近くに改置されているPC/W SにFAXデータ改は管戸データを受信し替積している 旨の電子メールをLANを介して送出し、各個人はLA Nを介して該当するFAXメールボックス或は否声メッ セージメールボックスから取り出し、FAXデータの場 合は各個人のPC/WSを使用して団体を表示し、営戸

le cal change ができるLAN-PBX阿頭信装置を提供するものであ る、

: 1

[0010]

【課題を解決するための手段】との発明は、 超数の情報 処理端末から様成されるローカルエリアメイフトワークし ANと、複数のディジタル電話機を模内回風に収容した 探内回線交換機PBXとが同一機内に設置されるLAN ーPBX間通信装置において、PBXに接続される権内 回線の内の少くとも1本にPBX付加装置が接続され、 PBX付加装置に着呼した呼から、続いて入力されるテ ドレスに対応する情報処理始末に対して、BXを介して 入力されるディジタル音声信号がパケット化してLAN を介して送出される構成を採用することにより、LAN とディジタルPBXとがPBX付加数置を介して結合さ わく公衆国線に接続されるディジタル電話機取はディジ タル内線電話機と LANに接続されるPC/WSとがP BX付加装置を介して会話するととができると共に、代 表番号が関り当てられたディジタル採内回線に自信した 呼をディジタルデータとして密度する装置をLANとデ ィジタルPBXとを結合するPBX付加製器に付与する ことにより/公郊回線から一つの代表番号で発呼された FAXデータ政は音声データをPBX付加装置に着呼 し、「香呼時のサブアドレスから宛先を判別し、「PBX付 加装置が接続されているPC/WSにFAXデータ或は 音声データを宛先毎に蕃頂し、蕃領した旨のメッセージ を宛先ユーザに対して電子ダールにより伝達することが できる.

[0011]

【実施例】図1を参照してこの発明の実施例を説明す る。LAN16を構成する情報処理端末(PC/WS) 17には、音声入出力機器であるマイクロホン21とス ビーカ22とが音声入出力部23を介して接続されてい る。PBX12に収容されるa本のディジタル探内回線 14中のk本(k<n)の回線↓4cをPC/WS17 との向の通信用に割り当て、(n-k)本の回線14t を通常のディジタル電話機その他のN-ISDN用の矯 末に約り当てている。 k本の回線 14 cはPBX 12で 代表番号を組んでいる。とこで、PBX12における代 表冊号機能について以下に説明する。

【0012】図2BはPBX12における代表番号機能 を説明する図である。PBX12に収容されている機内 回級の内のPC/WS用のk本の回線14cにより代表 香亭を組み、その代表警号をK」 それぞれの個別番号を kl. k2.・・・kkとする。公衆回線から代表番号 Kに発呼されると、PBX12は代表番号Kに収容され るk 1の回線に発呼する。もし、k 1の回線がビジーで あった場合は、k2の回根に発性する。もし、k2がビ ジーであった場合はよるの国際に発呼する。との様に、 各回線14cがビジーであった場合は、次の番号にスリ メッセージの場合は普段メッセージを再生して励くこと SO ップしながら迎いている回線14cに死げする。klか 05- 5-10; 9:16PM;

# 6/ 20

(5)

特別平8-111692

らkkまでの回線14oがすべてビジーである場合はP BX!2自身から発呼端末にビジーを返す。

【0013】 k本の構内回線 I 4 cはPBX付加装置 2 5に揺続され、PBX付加装置25はLAN16に接続 される。次に、PBX付加装置25を図2Aを参照して 説明する。回線インタフェース部26は**様**内回牒14c に接続され、サブアドレス認識部27およびPAD (バ ケットアセンブル/デアセンブル) 部28との間のイン タフェースを行う。LANインタフェース部29はPA D28とLAN16との間のインタフェースを行う。サ 10 プアドレス認識部27、PAD28、LANインタフェ ース部29は内部バス31を介してCPU32に接続し ている。サブアドレス(内線番号)-IPアドレス変換 テーブル33はサブアドレス認識部27に接続してい る。PC/WS17の宛先アドレスとして、世界的に共 道に使用されているそのPC/WS17に固有のIPア ドレスを使用する。

[0014]ととで、サブアドレスとは、ひとつの回線 上に接続されている複数の端末の内の、特定の端末に若 とつであり、通常の電話番号の後ろに、その端末を特定 するユニークな番号を付加する概能である。この発明に おいては、サブアドレスとして各PC/WS17を使用 しているユーザが通常使用している内線電話の電話番号 を指定する。これにより、後述する新サービスを行うと

【0015】以下、この発明の動作を発呼先お上び着呼 先別に詳細に説明する。 通信プロトコルとしてTCP/ IPを仮定する。

(1)外線〈ディジタル電話機〉→内線(PC/WS) N-ISDNに接続されたディジタル電話機からLAN 16上のPC/WS17を発呼する場合である。ディジ タル電話機からは、PBX付加装置25の(代表番号 K) + (相手先内線登号) をダイアルする。相手先内線 番号はサプアドレスとしてダイアルする。PBX12 は、代表番号Kを認識し、その各信公衆回線をPBX付 加装置25にk本の構内回線140を使用して接続す る。例えば、水本の構内回線14cがすべて窓がってい た場合はビジーを発呼元に返す。 k本の内の1本、例え ばk1番目の回線が空いていれば、k1番目の回線にそ の公衆回線が接続される。PBX12からk1番目の回 級を介して出力された発呼信号はPBX付加製置25に 入力され、回線インタフェース部28に入力される。回 線インタフェース部26に入力された発呼信号はサブア ドレス認識部27において、サブアドレス(内線番号) - 【 P ア ドレス変換テーブル 3 3 を使用して、代表番号 Kに続くサブアドレスからIPアドレスを設定する。次 に、発呼信号は、PAD部28においてバケット化され

【0016】音声パケットの機成を図2Bに示す。音声 50 して送出される。

パケットは発信元アドレス、治信先アドレスその他の情 報を含む制御データ35、番号36、シーケンス登号3 7、音声データサイズ38、および音声データ39より 成る。ととで、発呼時のパケットは、その制御データ3 5に著信先アドレスとして「ウアドレスが設定され、ま た例えば無管信号を音声データ39として入力する。こ の音声パケットは、LANインタフェース部29を介し てサブアドレスーIPアドレス変換テーブル33にて認 識されたIPアドレス先にLAN16を介して送出され

: 1

【0017】図3Aは音声入出力機能を省するPC/W S17の格成を示す図である。PC/WS17は、LA Nインタフェース部41を介してLAN16のバスに接 続しており、LANインタフェース部41はPAD (バ ケットアセンブルノバケットデアセンブル)42を介し て符号化・復号化部43に接続し、符号化・復号化部4 3は音声入出力部23と接続し、また各種、図形、文字 を順像表示するモニタ44が設けられている。

【0018】LAN16を介して送出された発呼時の容 信させるととが可能なN-ISDNのサービス機能のひ ZO 声パケットは、IPアドレスに従ってPC/WS17に 送出される。PC/WS17は、LAN16上から自分 のIPアドレスを有するパケットを選択し、選択された 発呼時のパケットはLANインタフェース部41を介し てPC/WS17に入力される。PC/WS17は発酵 パケットのデータから自端末に電話が着信したことを知 り、ユーザに若信があるととをグラフィカルユーザィン タフェース(GUI)によりモニタ44に表示したり、 . 着信ベル音によりユーザに知らせる。ユーザは受話器を 取る代わりに、モニタ44上にグラフィカルに表示され 30 ている著信情報に対して、電話を受ける意思表示を行 う。もし、電話を受けない場合は若信拒否としてPBX 付加装置25に返答する。

> 【0019】電話を受ける場合には、GUIを介して応 答し、PC/WS17はその応答をPBX付加穀置25 に返答し、その後通信中に道移する。通信中になると音 戸パケットがLAN16を介してPC/WS17に入力 される。PC/WS17は、入力された音声パケットか ら音声データ39のみを抽出し、PAD42でデアセン ブルした後符号化・復号化処理部43へ転送する。符号 40 化・復号化処理部43は、音声データ39を復場化し、 とれを音声入出力部23に入力する、音声入出力部23 は、入力された音声データをD/A交換処型する。D/ A変換された管理データはスピーカ22から管声として **再生される。逆に、自婦末から送り出される音声は、マ** イクロホン21から音声入出力部23に入力され、A/ D変換された後に、符号化 - 復号化処理部43において 符号化され、更比PAD42以おいて音声パケットとし て組み立てられ、LANインダフェース部41を介して PBX付加装配25のIPアドレス先にLAN16を介

05- 5-10: 9:16PM:

# 7/ 20

(6)

10

特期平8-111692

【0020】PC/WS17からLAN18上に送出された客声パケットは、PBX付加装置25に受信される。PBX付加装置25は、受信した音声パケットはLANインタフェース部29を介してPAD部28に転送される。PAD部28は受信した音声パケットから音声データ39を抽出し、この音声データ39はCPU32の指示に基づいて回線インタフェース部26に転送され、PBX12に転送される。PBX12は、転送された音声データを発呼元の外線、即ち公衆回線を介して伝送する。

【0021】(2)内線(PC/WS)-内線(PC/WS)

次に、I.AN16に接続されるPC/WS17同士の園 において内線通話をする場合について説明する。とと で、発呼側のPC/WS17をPC1、着呼側のPC/ WS 1 7をPC2とする。PC 1から、 谷呼したいPC 2のIPアドレスを発呼データとする。PClにおいて 発呼データをPAD42によりパケット化し、LANイ ンタフェース部41を介してLAN18上に送出する。 PC2は、LANI6上から自分のIPアドレスを有す 20 様である。 るパケットを選択し、選択された発呼パケットはLAN インタフェース部41を介してPC2に入力される。P C2は、その発呼バケットから自端末に電話が着信した ことを知り、ユーザに着信があることをグラフィカルユ ーザインタフェース、若信ベルによりユーザに知らせ る。ユーザは受話器を取る代わりに、面面上にグラフィ ックに勢示されている若信情報に対して、電話を受ける 意志表示を行う。若信時から通信中までの処理は上述し た(1)の場合と同様である。

【0022】(3)内線(PC/WS)→内線(機内図 30 線限ディジタル電話機)

次に、LAN16に接続されるPC/WS17から構内 回級14 t に接続されるディジタル電話機15に電話を かける場合について説明する。PC/WS17から発呼 したい内線番号を入力し、発呼データとしてパケット化 する。ととで、パケット化する際に、図2Bに示すパケ ット中の利御データ35の中に相手先 IPアドレスもし てPBX付加装置25を指定し、番号38の中に相手先 内根番号を指定する。との発呼用パケットは、LANY ンタフェース41を介してLAN16上に送出され、P BX付加装置25がその発呼用パケットを受信する。受 信した気呼用パケットは、LANインタフェース部29 を介してPAD部28に入力される。PAD部28はそ のパケットから相手先内線番号と音声データとを分離 し、回線インタフェース部28年送出する。CPU32 は、回牒インタフェース部28を介してPBX12に相 学先内族番号を通知し、PBX12を介して相手先ディ ジタル電話機に奢呼させる。この巻呼に応答した場合 は、その後のPC/WS17からのパケットはPAD2

部26k入力し、PBX12を介してディジタル電話機 に送出される。

10

; 1

【0023】(4)内線(構内回線用ディジタル電話 数)一内線(PC/WS)

次化、程内ディジタル電話機15からLAN16上のPC/WS17へ発呼する場合について説明する。この場合、PBX12の機能として内線番号で代表が組めるととが条件となる。上述した代表番号Kは外線、即ち公衆回線から見える代表番号であり、内線番号はk1 k2, ・・・, kkそれぞれ独立化付与されている。従って、k1、k2, ・・・, kkそれぞれの番号を代表する番号としてK\_exを内線代表番号として与えることができるPBXであることが条件となる。

【0024】緑内ディジタル電話機から、PBX付加装置25に接続されている内線代表番号K\_exをダイアルし、引き続き所望のPC/WSI7の内線番号をサブアドレスとしてダイアルする。PBX12は代表番号K\_exを認識した後、PBX付加装置25へ接続する。以降の処理から通信中までの処理は上述した(1)と回

【0025】(5)内線(PC/WS)→外線(ディジータル電話機)

次に、LANI6に接続されるPC/WS17から外線 へ電話をかける場合について説明する。 PC/WS17 から発呼したい外級番号を入力し、発呼データとしてバ ケット化する。とのパケット中の側御データ35にPB X付加装置25のIPアドレスを、當号36に外線番号 を指定する。との発呼用パケットはLANインタフェー ス41を介して、LANI6上に送出され、PBX付加 装置25がそのパケットを受信する。受信した発呼用バ ケットは、LANインタフェーネ部29を介してPAD 部28に入力される。PAD部28はそのバケットから 相手先外線雷号と音声データとを分離し、回線インタフ ェース部26に送出する。CPU32は、回線インタフ ェース部26を介してPBX12に相手先外線番号を通 知し、相手先外線番号はPBX12を介して外線である 公衆回線に送り出される。との先は、交換機により通常 の交換学順に従って発呼、通信が行われる。

【0026】(6)内線(PC/WS)→外線(公衆回 40 線)一内線(PC/WS)

BX付加製図25がその発呼用パケットを受信する。受 次に、LAN16に接続されるPC/WS17から、公 空間があります。 PAD部28はそ ながいてPAD部28に入力される。PAD部28はそ なが終されている他のPC/W\$17に電話をかける場 ないのパケットから相手先内線番号と音声データとを分離 ないの様インタフェース部26を発出する。CPU32 は、回様インタフェース部26を分してPBX12に相 から発呼したい外線代表番号Kとサブアドレスを入力 し、発呼データとしてパケット化する。ことでパケットジタル電話機に名呼させる。この神呼に応答した場合 は、その後のPC/WS17からのパケットはPAD2 8において分離された音声データを回顧インタフェース 50 指定する。この角呼用パケット25はLANインタフェ

05- 5-1C: 9:16PM;

# 8/20

(7)

特開平8-111692

11 ース41を介して、LAN16上に送出され、PBX付 如装罐25がそのパケットを受信する。 受信した発呼用 パケットは、LANインタフェース邸29を介してPA D部28に入力される。PAD部28ではパケットから 相手先外線代表番号K(サブアドレスを含む)と音声デ ータを分離して回線インタフェース部28に送出する。 CPU32は、回線インタフェース部28を介してPB XI2に相手先外線代表番号とサブアドレスを通知し、 この外線代表番号およびサブアドレスはPBX12を介 して外線、即ち公衆回線13にでていく。公衆回線から 10 交換機を介して所望の代表番号Kに電話がかけられる。 代表番号で電話をかけられた相手中のPBX12はその 代表番号を認識して、そのPBX付加数置25kk本の の回紙がすべて空がっていた場合にはビジーで発呼元に 返す。例えば、kl番目の回線でPBX12からPBX 付加学置25に入力された発呼信号は回線インタフェー ス部26に入力される。 回線インタフェース部26に入 力された発呼信号はサブアドレス認識部27にて、サブ アドレスーIPアドレス変換テーブル33を使用して、 代表番号Kに絞くサブアドレスからIPアドレスを認識 する、次に、その発呼信号は、PAD部28にてパケッ トされ、LANI6上に送出される。PC2は、LAN 16上から自分のIPアドレスを有するパケットを選択 し、選択された発呼時のパケットはLANインタフェー ス部41を介してPC2に入力される。PC2はその発 呼用パケットから自端末に電話が着信したことを知り、 ユーザに着信があるととをGUIや、着信ベルなどによ りユーザに知らせる。ユーザは受話器を取る代わりに、 画面上にグラフィックに表示されている名信情報に対し て、毎辺を受ける意志表示を行う。着信時から通信中華 での処理は上述した(1)と同様である。

【0027】なお、内線 (PC/WS) →外線 (公衆回 駅)一内線(PC/WS)の様なルートで電話をかけた いとき、LAN相互がルータにより接続され、WAN (ワイドエリアネットワーク) を構成している場合は、 直接相手のIPアドレスを使用して直接電話をかけると とができる。即ち、(2)の内線(PC/WS)-内線 (PC./WS)の構成と同様にして電話をかけることが できる。

【0028】また、(8)の構成においては、電話機能 を有するPC/WS17同士をディジタル公衆回線を介 して接続しているので、ディジタル化した音階データを 相互に通信するととができるだけではなく、データ運信 プロトコルを互いのPC/WS17化おいて一致させれ は、PC/WS17において使用するデータも通信する ととができることはいうまでもない。

【0039】以上、との発明により、音声入出力機能を 有する?C/WS17を通常のディジタル電話機と共存 は、単純にPC/WS17と通常のディジタル電話機と の間においてそれぞれの発呼および若呼動作のみについ て説明されたが、PC/WS17のCPUの有する様々 な概能を使用すれば、とれをインテリジェントな電話機 として使用するととができる。以下、これについて説明

: 1

【0030】との場合に使用されるPBX付加装置25 の例を、図3Bの図2Aと対応する部分に共通する符号 を付して説明する。 図2Aに対して、回線インタフェー ス部26とサブアドレス認識部27との間に折り返し処 環部46が挿入されている点が異なる。インテリジェン ト機能を有するPBX付加装蔵25について、上述した (1)外線(ディジタル電話機)→内線(PC/WS) 接続時のPBX付加装置25の処理手頭を図4に示す。 この処理の流れは、PC/WS 17へ営話をしたが、雖 もでないので、PBX付加装置25がPC/WS17の サブアドレスで示される内根番号へ帯内回線14tを介 して自動的に発呼し、通常の電話機での会話を可能にし ている。さらに、通常の電話機にも誰もでない場合に 20 は、再度PC/WS17へ接続し、PC/WS17のハ ードディスクへ、舜呼者のメッセージを記録する。以 下、この処理の詳細を図4および図5を参照して説明す る.

【0031】との処理は処理(0)からスタートし、処 理〈1〉においてPBX12は外級からPC/WS17 への発呼を受け付ける。処理(2)は、PBX12とP BX付加装置25との間のk本の内1本でも空いていれ はPBX付加装置25に、その外線を接続する。もし、 すべて塞がっていれは処理(3)により、発呼者に対し て回線がすべて姿がっているとしてビジートーンを返 し、処理(4)において処理が終了する。処理(5) は、k本の内の1本を使用してPBX付加装置25へ接 続される。処理(6)は発酵データのサブアドレスから サブアドレスー【Pアドレス変換テーブルを使用して】 Pアドレスへ変換する。処理〈7〉は晩呼データをバケ ット化して処理(8)によりじAN16上へ送出する。 処理(9)においては、LAN16へ送出された発呼デ ータはPC/WSI7がそのパケットを選択、受信され ろ。処理(10)においては、PC/WS17はGU 【、政は着個ベル音その他により着信をユーザに知らせ る。処理(11)においては、「着偉ベルの回数を」と し、うが予め段定された着信ベル回数Jと比較して、J と等しいか大きければ処理(12)へ、そうでなければ 処理(13)へ進む。処理(13)は、J回未満でユー ザが若呼に応答した場合であり、これ以降、通信中モー ドへ遷移する。処理(14)は通信中モードから通信を 終了した場合であり、切断され、処理(15)において 処理はストップする。

【0032】処理(12)では、J回以上ベルを唱らし させ、相互の通信をすることができる。上述した実施例 50 てもユーザが応答しないため、ユーザがPC/WS17 05- 5-10: 9:16PM;

# 9/20

(8)

**特別平8-111692** 

13 の前にいない、または忙しくてPC/WS17の電話に は出られない、と判断する。処理(16)では、PC/ ▼S17がユーザ不在メッセージを作成する。処理(1 7) ではPC/WS17が不在メッセージをパケット化 し、処理(18)でLAN16上に不在パケットをPB X12へ向けて送出する。次に、処理(19)で、PB X付加装置25が不在パケットを受信する。この実施例 ではサブアドレスが内容部号を表現しているため、処理 (20)で、PBX付加装置25が、サブアドレス、即 ち内線番号先へ現在使用している回線の内残りの1Bチ 10 以下に説明する。 ▼ネルを使用して、PBX12へ接続する。図3Bに示 されている、折り返し処理部48は回線インタフェース 26から入力される発呼元の音声データを、折り返し処 理をして、神び回線インタフェース部28を介して、P BX13へIBチャネルを使用して発呼させる。着呼先 は内線用ディジタル電話機である。処理(21)では内 線番号先へ呼接続する。処理(22)では接続先の電話 機のリンガが鳴る。処理(23)ではPBX付加装置2 5は、揺続先の電話機のリングバックトーン(RBT) の回数がをカウントする(またはあらかじめ設定された 20 時間を計測する)。処理(24)ではRBTのカウント 数pがあらかじめ設定されたRBTカウント数Pと等し いか大きければ(またはあらかじめ設定された時間以上 であれば〉、処理(25)へ進む。それ以外であれば、 処理(3.5)へ進む、処理(3.5)では、ユーザがリン ガの団数P回来調で電話に応答した(またはあらかじめ 設定された時間以内で応答した)場合であり、通信中と なる。処理(36)では、通信が終了され、処理(3

[0033]処理(25)では、PBX付加装置25が 30 RBTがP回以上であったため(またはあらかじめ設定 された時間以上であったため)、電話機関人物不在と判 断し、PBX付加装置25で電話機関不在メッセージを 作成する。処理(26)では、作成された電話機関不在 メッセージをバケット化し、処理(27)でサブアドレ スー「P変換テーブルを使用して「Pアドレス先へLA N16を介して送出する。処理 (28) では、PC/W S17がLAN I6へ送出されたその不在バケットを選 択、受信する。処理 (29) ではPC/WS17が無鳴 動、即ち、GUIを表示せず、またリンガも鳴らさず に、似守曾電話モードで応答し、通信中に選移する。処 型(30)ではPC/WS.17が密守にしている旨の、 あらかじめ記録されたメッセージを発呼者に送出し、次 に伝言記録モードになるととを伝える。処理(3.1)で は、発呼者がメッセージに従って、用件を音声で伝え る。処理 (32) ではPC/WS17が、発呼者が淡信 してきた音声をハードディスクなどの習慣装置内に記録 し、同時に、時間、発呼者の電話番号等をリストにして 作成し、ファイル化する」処理(33)では、発呼者 は、用件を記録した後、通信を切断し、処理(34)で 50 BX付加穀盛25kk本の株内面線を使用して的記念呼

7)で処理がストップする。

処理をストップする。 【0034】以上以明した極にとの処理の流れは、あら かじめユーザが、PC/WS17の近くにいないため、 ユーザ自身が有する通常電話機への転送を設定し、も し、その通常電話機へも応答することができない場合に はPC/WS17ヘメッセージを記録する様に設定した そードによる手順を示している! 次に、ユーザが出張な どにより不在のため、あらかじめ最初からPC/WS1 7にメッセージを記録させる留守番56モードについて

: 1

【0035】図4の処理(0)から処理(9)までは上 記と同様である。次に処理(9)から処理(29)に連 み、処理(28)ではPC/WS17が無鳴動、即ち、 GUIを表示せず、またリンガも鳴らさずに、留守番電 話モードで応答し、強信中に盗移する。処理(30)で はPC/WS17が留守にしている旨の、あらかじめ記 録されたメッセージを発呼者に送出し、次に記録モード になることを伝える。処理(31)では発呼者がメッセ ージに従って、用件を冒声で伝える。処理(32)では PC/WS17が、発呼者が送信してきた音声をハード ディスク内に記録し、同時に、時間、発呼者の電話番号 今をリストにして作成し、ファイル化する。処理(3 3)では、発呼者は、用件を記録した後、通信を切断 し、処理(34)で処理をストップする。

【0038】以上の磁化、最初化、PC/WS17へ発 呼された時点からPC/WS17は留守番電話モードと なり、すべての着信呼を記録していく事が可能となる。 上述では公衆回線に接続されている通常電話機からの発 呼はサプアドレス情報を使用するために、ディジタル電 話機を使用しなければならない」そこで、ディジタル電 話機のみではなく通常のアナログ電話概からの発呼もで きる様に構成することもできる。図6にその場合のPB X付加装置25の構成を示す回線インタフェース部26 と内部パス31との間にPB(ブッシュボタン信号)レ シーバ47が接続されている点が図3Bと思なる、以下 に、アナログ管理機からの発呼の手頭を上記(1)外線 (ディジタル電話機)→内線 (PC/W5) と (4)内 線(桐内回線用ディジタル発話機)-内線(PC/W S)の説明と同様にして示す。

【0037】(7)外線(アナログ電路機) →内線(P C/WC) 一般公衆回線に控続されたアナログ電話機からLAN1 6上のPC/WS17に発呼する場合である。アナログ **電話機からは、PBX付加装置25に接続されている** (代表番号) Kをダイアルする。 とのアナログ電話機を 収容している交換機は、着信相手がディジタル回線であ るため、交換機でアナログ音声をA/D変換し、ディジ タル音声信号に変換してその発呼回線を相手先PBX1

2に検続する。PBX12では代表番号Kを認識してP

FROM : MILTON S GERSTEIN

# 10/ 20

(9)

特開平8-111692

回線を接続する。例えば、k本の回線がすべて塞がって いた場合にはビジーで発呼元に返す。k本の内、1本、 例えばk 1番目の回線が空いていればk 1番目の回線に 抵続される。 k 1 番目の回線でPBX 1 2 から出力され た発呼信号はPBX付加裝置25に入力され、回線イン タフェース部26に入力される。 回線インタフェース部 26に入力された信号は、アナログ電話機からの着信を 受け、通信中に遷移する。次に、PBX付加芸婦25 は、メッセージを発呼者に送出して、相手先内積番号を PBで入力する様に促す。発呼者は、PBを使用して相 10 手先内線番号を入力する。PBX付加装置25ではPB レシーパ47により相手先内線番号を認識し、サブアド レス(内線雷号)-IPアドレス変換テーブル35を使 用して、PBレシーバ47にて認識された内線番号から 1 Pアドレスを決定する。次に、PBX付加装置25 は、PC/WS17へ発呼処理を行うため発呼信号を作 成する。発呼信号は、PAD部28にてパケット化され る。バケット化された発呼信号は、決定されたIPアド レス先にLAN16を介して送出される。 以降、送出さ れたパケットをPC/WS17が受信し、通信中にまで 20 ことは明白である。 達移する処理は(1)にて示した処理と同様である。 【0038】(8)内線(構内回線用アナログ電監機) -内級 (PC/WS)

次に裕内アナログ電話機から、LAN16上のPC/W \$17へ発呼する場合について説明する。 との場合、上 述した(4)と同様にPBX12の機能として内線番号 で代表が組めることが条件となる。構内アナログ電話機 からは、内線代表番号K\_exをダイアルしPBX12 へ接続される。 PBX12では代表番号を認識してPB X付加装置25にk本の構内回線を使用して接続する。 例えば、k本の国際がすべて塞がっていた場合にはビジ ーで発呼元に返す。 k本の内、1本、例えばk1番目の 図根が歪いていればk 1番目の図根に接続される。k I 毎目の回線でPBX12から出力された発呼信号はPB X付加装置25に入力され、回線インタフェース部26 化入力される。回線インタフェース部26に入力された 信号は、アナログ電話機からの着信を受け、通信中に選 移する。次に、PBX付加製屋25は、メッセージを発 呼替に総出して、相手先内線番号をPBで入力する様に する。PBX付加袋置25ではPBレシーパ47により 相手先内線番号を認識し、サブアドレス(内線番号)-「Pアドレス変換テーブル33を使用して、PBレシー バ47にて認識された内線番号からIPアドレスを決定 する。次に、PBX付加級型25は、PC/WS17へ **発呼処理を行うため発呼信号を作成する。発呼信号は、** PAD部28にてバケット化される。パケット化された 発呼信号は、決定された「Pアドレス先にLAN16を 介して送出される。以降、送出されたパケットデータを PC/WS 17が受信し、通信中まで逐移する処理は

(1)にて示した処理と同様である。

【0039】なお、この実施例では、PC/WS17に 発呼する場合のサブアドレスとして、各PC/WS 17 のユーザが通常使用している内板電話機の電話番号を指 定しているが、これは、発展の初期段階として、通常の . 内線電話機とLAN 16の電話機能が共存している場合 の例であり、とのままでは、従来の問題点の内の、音声 に限定すればディジタル程内回線とLAN 1 6が共用で きないため2重投資になる第2の問題点を解決すること はできない。しかしながら、この実施例が発展していけ は、PC/WS17のユーザは、内線電話機が不要とな り、PC/WS 1 7を使用した電話のみで音声コミュニ ケーションが十分可能となる。 との場合には、PC/W S17のユーザには内線電話を設置することが不要とな るために、その<del>分</del>の設置コストを削減することができ る。即ち、との発明により2重投資を選けられ、コスト 増加を削減できる効果がある。 なお、この場合には、サ ブアドレスとして内線電話番号ではなく、【Pアドレス をそのまま使用すること、などの方法により実現できる

:1

【0040】また、PC/WS17と通信を行う電話機 をディジタル電話機又は、アカログ電話機からの発呼に ついて示したが、PC/WS17からアナログ電話機へ の発呼は、交換機、PBX12のA/D変換機能、D/ A交換機能を使用してアナログ電話機との相互通信が可 能なことは上述した俗成から明白である。上述において は内釈語与が割当てられている利用者がPC/WSを利 用するととを前提としたが、つまりPC/WSと内線電 路機とが組として近くに設けられ、かつ両者に同一内線 番号を与えたが、PC/WSは内線電話機と無関係に単 独に設けられ、このPC/WSIと内線又は外線電話機と の音声通信を行う様にしてもよい。この場合はサプアド レスーIPアドレス変換テープル33を設けるととな く、外線又は内線鑑話機からPC/WSのIPアドレス を代表番号に続けて直接ダイブルしてもよい。また内線 番号とIPアドレスが対応ずけられている場合でも、I Pアドレスを知っている場合は内線番号ではなく I Pァ ドレスを直接ダイアルしてもよい。ただ「Pアドレスは 一般に例えば9桁と桁数が多いから、PC/WSに前記 内線番号又は桁数が小さい、傾有の番号(サブアドレ ス)を与えておき、サブアドレス-IPアドレス変換テ ーブルを用いるとダイアル回数が少なくて済む。

【0041】PBX付加装置2 5 に割り当てる程内回線は複数に限らない。つまり1回線であっても、従来LANも内線電話網又は外線電話網との音声通信ができなかったのが可能となるものである。更にPBX付加装置25に与える代表番号Kは、外線から直接ダイアルできる場合に限らず、内線代表番号でもよく、この場合は例えばPBX12の代表番号につづけるPBX付加装置25の代表番号をダイアルし、夏にサブアドレスをダイアル

PHONE NO.: 773 3388467

05- 5-10. 9:18PM;

# 11/ 20

(10)

特問平8-111692

すればよい.

【0042】次に、図7および図8を参照して代表番号 が割り当てられたディジタル構内回線に著信した呼をデ ィジタルデータとして蓄積する装置の付与されたPBX 付加装置25°について説明する。121は回線インタ フェース部、122はサブアドレス認識変換部、123 はサブアドレスー固有アドレス変換テーブル、124は パッファーメモリ部、125はSCSIインタフェース 部、126はCPU、127はPBレシーパ部、128 は内部バス、129はD/A変換部、130はモデム 部、131はメモリ、132はSCS Iである。なお、 固有アドレス番号として、LAN上に接続されているユ ーザの「Pアドレスを使用する。

【0043】ところで、ディジタル公衆回線は、発呼時 の呼吸症(セットアップ)データ中に、発呼側端末の塩 末種別(電話機、G3FAX、G4FAX、テレック ス、その他)、信報転送能力(音声、3.1kHzオー ティオ、非制限ディジタル)、経過識別子(谷信、発信 ユーザがISDNユーザではないことを示す識別子)の 様な情報を付加することができる。発呼側ユーザとPB 20 X付加装置20との通信の際には、この、呼吸をデータ 中に使用されている端末種別、情報転送能力、経過識別 子を使用するとととする。

【0044】ととで、PBX付加装置25′の着呼時の 動作を、(l) ディジタルFAXからの管呼、

(2) ディジタル電話機からの容呼、(3) アナロ グFAX/アナログ電話機からの着呼、について説明す

#### (1) ディジタルFAXからの資呼

らは、(代表番号)\*(相手先内線番号)をダイヤルす る。例えば、代表番号が123-4567であり、相手 先内線番号が1122である場合は、1234567\* 1122とダイヤルする。ことで、米はサブアドレス識 別子である。PBX12は、代表番号を認識してPBX 付加装置25′にk本の株内回線14を使用して接続す る。例えば、k本の回線がすべて露がっている場合はビ シーを発呼先に返す。 k本の内の1本、例えばk1番目 の回線が空いていれば k 1 番目の回線に接続される。 k 1番目の回線を介してPBX12から出力された信号は PBX付加装置25 に入力され、回線インタフェース 鄧121に入力される。回線インタフェース部121に 入力された発呼信号に対して応答を返す。ここで、上述 した様に、PBX付加数置25°は、呼設定データ中に 含まれる情報転送能力と始末極別から、情報転送能力は 非制限ディジタル、鎧末種別はG4FAXであることを 確認する。その後、G4FAX同士の間の通信として、 発呼側端末とネゴシエーションを開始する。また、サブ アドレス叙述・変換部122は、サブアドレスー固定ア

サブアドレスである内線番号から「Pアドレスを決定す る。なお、この変換テーブル123に、IPアドレス名 と共にそのIPアドレスを使用しているユーザ名を登録 しておく。その後、通信が開始され、発呼側端末からG 4FAXデータが送信される。PBX付加装置25°が 受信したFAXデータはメモリ131に鬱積される。C PU126は、決定された1Py Fレス名およびユーザ 名と共に、メモリ131に蓄積されたFAXデータを内 部パス128、パッファーメモリ部124、SCSIイ ンタフェース卸125、SCS [132を介してPC/ ♥S17に送信する。PC/♥S17は、SCSI13 2を介して送出されたFAXデータを受信し、G4FA Xで規定された符号化方式に準拠して復号する。 イメー ジ化された復号FAXデータは、一緒に送出されたユー ザ名によりファイル化され、PC/WS17のハードデ ィスクに蓄積される。その後、PC/WS17はIPァ ドレス先のユーザ名に電子メールによりFAXを受信し た旨避知する。例えば、以下の様なメッセージを電子メ ールにより送信する。

: 1

18

【0045】「FAXを受信しています。 あなたの名的 のFAXメールボックスに苦貸してあるので取り出して ください』

ユーザは、ユーザの端末からPBX付加藤屋25′ に接 続しているPC/WS17ヘアクセスし、該当FAX を、例えばTCP/IPプロトコルにより規定されてい るファイル転送手段であるFTPにより転送する。転送 したFAXイメージデータを選当なアプリケーションソ フトにより表示し、FAXを銃むことができる。

【0046】(2) ディジタル電話機からの若呼

N-ISDNに接続しているFAXであるG4FAXか 30 N-ISDNに接続しているディジタル電話機からは、 (代表番号) \* (相手先内線番号) をダイヤルする。例 えば、代表番号が123-4567であり、相手先内線 番号が1122である場合は、1234567\*112 2とダイヤルする。PBX12は代表番号を認識して、 PBX付加装置25、に〈1〉 の場合と同様にして接 続する。若呼信号は、PBX付加装置25°に入力さ れ、回線インタフェース部121 化入力される。回線イ ンタフェース部121は、発呼側へ応答を返す。こと で、(1) と同様に、PBX付加装置25 は、入力 40 された呼吸定ゲータ中に含まれる情報転送能力と端末種 別とから、情報転送能力は非制限ディジタル、嫡末風別 は電話機であることを確認する。また、サブアドレス認 **郷変換部122は、サブアドレスー固定アドレス変換テ** ーブル123を参照して代表番号に続くサブアドレスか らIPアドレス、ユーザ名を決定する。CPU126は PC/WS17に、発呼種別から認識した結果から、デ ィジタル電話機からの発呼であるととをSCSII32 を介して通知する。PC/WS 17は、ディジタル電話 機からの発呼を確認し、予めハードディスクに得積され ドレス変換テーブル123を参照して、代表番号に続く SO ている音声メッセージをSCS 132を介してPBX

# 12/ 20

(11)

**狩翔平8-111692** 

付加装置25 に送出する。PBX付加装置25 は、 送出されたメッセージをD/A変換して音声にし、発呼 省に選知する。 との場合のメッセージは以下の様なメッ セージであり、これを発呼者に送出する。

19

【0047】「この電話機は音声菩提装置です。ビーと いう合図の後、窗声メッセージを記録してください。記 録が終了したら電話径をおきりください」

その後、PBX付加装置25 は音声メッセージをメモ リ1を1に雲積する。CPU126は、決定されたIP れた砂声データをSCSIインタフェース部125、S CSI132を介してPC/WS17に送信する。PC /WS 17は、SCS I 132を介して送出された音声 データを受信し、一緒に送出されたユーザ名によりファ イル化して、PC/WS17のハードディスクに警視す る。との後、PC/WS17は、1Pアドレス先のユー ザ名に電子メールにより、音声メッセージを受信した旨 **通知する。との場合、以下の様なメッセージを電子メー** ルにより送信する。

たの名前のメールポックスに背積してあるので取り出し てください」

受信したユーザは、ユーザの経束からPBX付加袋図2 5' に検続しているPC/WS17へアクセスし、該当 音声メッセージファイルを、FTPにより転送する。 転 送した音声データは、ユーザの始末においてD/A変換 し、アナログ告声に変換して聞くことができる。

【0049】(3)′アナログFAX/アナログ電話機 からの登呼

BX付加装置25' ヘダイヤルする。例えば、代表番号 が123-4567である場合、FAXのモードを手助 に切り替え、1234567をダイヤルし、PBX付加 装置25 へ、上述した(1) の場合と同様に接続す る。アナログ電話機からの着呼の場合も同様に、先ず、 アナログ電話機からPBX付加装磁25° ヘダイヤルす る。例えば、代表番号が123-4567であるならば 1234567をダイヤルし、PBX付加装置25'

へ、上述した(1)′の場合と同様に接続する。とこ で、PBX付加装置25'は、呼吸定データ中に含まれ 40 一緒に送出されたユーザ名によりそのままファイル化 る経過識別子により、発呼側端末がアナログ網からの発 呼であることを確認し、CPU126はPC/WS17 にアナログ部からの発呼であることをSCS1132を 介して運知する。PC/WS17はアナログ網からの発 呼を確認し、予めハードディスクに替積されている資声 メッセージをSCS【132を介してPBX付加装置2 5' に送出する。PBX付加装置25' は、送出された メッセージをD/A変換して音声にして発呼者に迅知す る。攻は、ハードディスク化否声メッセージとしてテキ ストデータを警徴しておき、テキスト音声メッセージを 50 ています。あなたの名前のメールボックスに習扱してあ

SCSI132を介してPBX付加装置25°に送出 し、PBX付加装屋25°は送出されたテキストメッセ ージをテキスト音声合成装置により合成し、変換合成さ れた音声を発呼者に通知する。との場合、以下の様なメ っセージを発呼者に送出する。

; 1

【0050】「この電話機はFAXまたは音声響構装数 です。ビーという合図の後、片AXを習慣する場合には 1×を、音声メッセージを警攬する場合には2×を押し てください。続いて、FAXまたは資声をメッセージを アドレス名およびユーザ名と共にメモリ131に薔薇さ 10 送信する相手の内隷番号を押し、最後に再び\*を押して ください。その後、FAX替替の場合にはFAXの通信 ボタンを押してください。音声メッセージの場合には音 戸メッセージを入力してください。」

ととで、図9は送信種別の例を示す図である。内線番号

を1122と仮定すると、ユーザはメッセージの後のビ ーを合図として、FAX鬱積の場合は1\*1122米 を、音声メッセージ習慣の場合は2 \* 1122 \* を押下 する。押下された番号はPBレシーバ127により解惑 され、菩袞毬別、サブアドレスとして認識される。認識 【0048】「音声メッセージを受信しています。あな 20 されたサブアドレスは、サブアドレス認識変換部122 により、サブアドレスー固定アドレス変換テーブル12 3を参照して I Pアドレス、ユーザ名を決定する。次 に、PBX付加較置25、はFAX蓄積の場合は、発呼 先FAXとネゴシェーションを開始、G3モードの受信 を開始する。音声メッセージ蓄積の場合は、受信した音 pメッセージの蓄積を開始する。PBX付加装置25 が受信したFAXデータ、音声メッセージデータはメモ リ131に蓄積される。CPU126は、決定された1 Pアドレス名と共にメモリ 1 3 1 に書積されたFAXデ アナログ公衆電話網に接続しているG3FAXから、P 30 ータ、音声メッセージデータをSCSIインタフェース 部125、SCS [132を介してPC/WS17に必 信する。PC/WS17は、SCS1132を介して送 出されたFAXデータ、音声メッセージデータを受信 し、FAXデータの場合はG3FAXにより規定された 符号化方式に遊処して復号する。復号されたイメージ化 されたFAXデータは、一緒に送出されたユーザ名によ りファイル化し、とれをPC/WS17のハードディス クに智慧する。PC/WS17は、回様に、SCSI1 32を介して送出されたデータが否声データの場合は、

し、これをPC/WS17のハードディスクに替積す る。その後、PC/WS17はJPアドレス先のユーザ 名に電子メールにより、FAX包は音声メッセージを受 信した目通知する。との場合、以下の様なメッセージを 電子メールにより送信する。

【OOS】】FAX祭積の場合:「FAXを受信してい ます。あなたの名前のFAXメールボックスに答頼して あるので取り出してください」

音声メッセージ語様の場合:「音声メッセージを受信し

05- 5-10; 9:16PM;

# 13/ 20

(12)

特開平8-111692

るので取り出してください」

ユーザは、ユーザの端末からPBX付加装置に接続して いるPC/WS17ヘアクセスし、設当FAXデータ政 は音声メッセージデータを、TCP/IPプロトコルで 規定されているファイル転送方法であるFTPにより転 送する。転送したデータは、FAXデータの場合はFA Xイメージデータを適当なアプリケーションソフトで表 示し、『AXを読むことができる。音声メッセージデー タの場合は、転送した音声データをユーザの公末におい てD/A変換し、アナログ音声に変換して聞くことがで 10 は、FTPにより苦積したFAXデータ、音声データを きる.

[0052]

【発明の効果】以上説明した様に、この発明はディジタ ルPBXとLANとがPBX付加装置を介して結合さ れ、公衆回線に接続されるディジタル電路機からダイア ルするととにより、前記PBXを介してPBX付加製器 と接続され、そのPBX付加装置から前記電話機よりの アドレスと対応したPC/WSへLANを介して音声バ ケットとして送出され、公衆回線に接続されているディ ジタル電話機からLANに採続されているPC/WSへ 20 くなる。 発呼し、双方向の会話を行うことができる。

【0053】そして、PC/WSからPBX付加装置へ 音声パケットデータを送出し、その音声パケットデータ と共に送出されている電話番号によりPBXへ発呼し、 所望の電話機と接続し、会話するととができる。当然 に、PC/WSとLANを介した別のPC/WSとの 間、PC/WSと株内回線に接続されているディジタル 電話機との間、PC/WSとルータによりLAN間接続 されていないLANに接続されるPC/WSとの間の会 話をするととができる。

【OOS4】また、PBX付加装型にPBレシーバを付 加するととにより、アナログ電話機から発呼をすること もできる。その上に、PBX付加装置とPC/WSのC PU機能を使用することにより、高機能な留守器電話、 機内電話機を併用することによる高機能な転送電話を実 現することができる。これにより、従来のディジタル構 内回線上のディジタル音声と、PC/WSによりLAN 上に送出されるディジタル窗声を接続することができる ので、ユーザインタフェースは改築される。また、将来 的には、LANに接続されるPC/WSのユーザには保 40 内電路機を配線する工事は不要となり、その設置コスト を削減することができる。

【0055】更に、との発明は、音戸入出力機器を有す る複数の情報処理端末から構成されたローカルエリアネ

ットワークLANと、複数の電話機を構内回線交換機P BXに収容した構内回線網とが同一構内に設置されたし AN-PBX間通信装置において、代表番号が割り当て られたディジタル探内回線に若信した呼をディジタルチ ータとして密榜する装置をPBX付加装置に付加する枠 成を採用することにより、着信したFAX或は音声デー タをPBX付加款置と接続される情報処理端末PC/W S上に客僚し、首僚した旨を、電子メールにより該当ユ ーザに知らせることができる。知らせを受けたユーザ LANを介して転送することができ、これによりオフィ スの効率化が促進される。

: 1

22

【0058】また、このPBX付加装置は、複数の回線 を代表徴号で収容しているので、あたかも複数のFAX が設置されている様な効果をもたらす。そして、複数の FAXが設置されている様な様成でありながら、FAX に着呼したデータはそれぞれの宛先ユーザがFTPによ りしANを介して転送することができるので、何れのド AXに若呼したのかわからない、という様な不都合はな

. 【0057】更に、サブアドレスにより宛先ユーザを指 定することができるところから、FAXを画像化しなく ても宛先ユーザ母に分類して該当ユーザのメールボック ス内に菩薩することができる。そして、電話機で用件を 伝えようとした時化、相手が不在の場合は、音声データ もFAX器積時と同様に音戸メールボックスに啓定メッ セージとして習蹟することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の全体構成を示すブロック図。

【図2】AはPBX付加装置25の構成を示すブロック 図、Bは音声パケットの構造を示す図。

【図3】Aは管声入出力概能を有するPC/WS17の 松成を示すブロック図、Bは結束項8の発明の変施例に 用いられるPBX付加装送を示すプロック図。

【図4】 請求項6の発明におけるPBX付加装置25の 処理手順を説明する流れ図。

【図5】図4の続き。

【図6】野邦貿8におけるPBX付加装置25の機成を 示すブロック図。

【図7】この発明の他の全体接放を示すブロック図。

【図8】他のPBX付加速罩を説明する図。

【図9】送信額別の例を示す図』

【図10】従来のPBXの構成を示すプロック図。

【図11】従来例の全体構成を示すプロック図。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.